

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

CD79a (B-Cell Marker)(ZL7-4), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ZL7-4], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1627-100

Artikelname	CD79a (B-Cell Marker)(ZL7-4), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ZL7-4], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1627-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1627-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1627-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, Functional Studies, IF, IHC, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	IgM complex isolated from Daudi cells.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	A disulphide-linked heterodimer, consisting of mb-1 (or CD79a) and B29 (or CD79b) polypeptides, is non-covalently associated with membrane-bound immunoglobulins on B cells. This complex of mb-1 and B29 polypeptides and immunoglobulin constitute the B...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[ZL7-4]

Molekulargewicht	44 kDa
UniProt	P11912
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal